

: 82100

μ μ
2004/18/ 2004/17/ μ_2

13 / 07 /2015

1
/ .
 $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$ ($\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$
2 1336/2013 5.186.000 13 2004/18/ 2004/17/
1 2014 ()
, μ _____.



1

: 82100

3.

μ

μ

μ

μ

μ 45.000,00 (μ),

μ μ) . 3669/08 « μ

μ ()

)

—

μ

1	-	μ	-	5
2				6
3		$\mu\mu$	μ -	6
4				7
5	μ - μ			11
6				11
7	μ	μ		12
8	μ	,	,	13
9		μ		13
10	μ	$\mu\mu$	μ	13
11	,	μ	,	13
12	μ			14
13		-	μ	15
14	-			15
15	$\mu\mu$	-	μ	15
16		-	(μ)	16
17				16
17				18
18	μ	μ	μ	17
19				17
20	μ	-	μ	17
21	μ	$\mu\mu$	μ	18
22	μ			18
23				19
24	μ			23
25				25

[REDACTED]

1: - μ -

1.1 - : μ 4

1.2 : μ 5

1.3 μ μ μ : 6

. . : μ 2

. . : 82100

. . : 2271350840

Telefax : 2271350840

E-mail :

μ (μ μ μ μ μ) μ

1.4 / , / μ

μ μ μ 23/07/2015 μ μ μ 1, 7 10:00 .μ. μ

1.5 - « μ μ / » μ (. .)

- « / μ μ » μ . . /

- « / » μ . .

- « μ » « μ » « μ μ » « μ μ μ » μ . .

- μ 3669/2008 (116) μ ()

4 μ μ , μ , μ , μ (1) . . μ / μ

5 μ μ μ (μ μ), μ

6 μ , , μ , μ .3852/2010 μ μ μ
μ μ μ .1() 1(), μ 72 μ .3852/2010 μ .2 μ μ μ
μ μ μ . . . / μ μ μ μ μ μ μ

7 . . μ μ μ μ

1.6

, μ
 μ
 μ / μ μ
 , μ , μ
 μ , μ
 . μ μ , μ μ
 μ μ μ μ
 . μ , μ .

2:

2.1

7 8, μ μ 8,
 μ μ μ μ , μ 5 (. 2) μ 2, 4, 5, 6,
 .2271351611. μ , μ 1, ,
 9 μ μ μ μ μ 21 / 07 /2015.
 . μ ,
 0,00. , μ ,
 μ .

2.2

μ μ μ , μ μ , μ ,
 μ μ μ μ

2.3

μ - μ . . .
 . . . μ μ , μ ,
 μ μ μ μ
 . μ , , μ μ ,
 μ 2.1 μ , μ ,
 . μ , μ ,
 μ . μ

3:

$\mu\mu$ μ -

3.1

μ μ , $\mu\mu$ μ , μ , 18, μ
 μ μ μ μ 23 24

8

μ μ μ , (. 6 2), . . .
 , , , 6 6 7), . . .
 9 μ μ . μ , μ μ , (. 22 . 1
), μ μ μ

4:

4.1

$$\mu \quad (\ldots) \quad \mu \quad 18 \quad \mu \quad , \quad \mu$$

22 , μ , μ 10.00, 5

, μ (2-3) μ μ . 3.4 (μ
 μ) , μ , μ , μ , μ

$$), \mu \mu \mu , \mu \mu , \mu \mu , \mu \mu)$$

) $\mu\mu$
 (μ), μ
 .
 μ μ , μ
 μ μ , μ
 μ μ , μ (μ
 μ), μ

(4.2 .)

4.2

μ μ - μ

¹² $\mu\mu$. 2 27 , , μ μ

¹⁴ $\mu\mu$ ()
 . 23.2.2(), () (). μ , μ μ μ

$$15 \quad \underline{\hspace{10cm}} \mu$$

) μ μ (μ μ) μ μ) μ ,
 μ μ μ , μ , μ ,

) μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ , μ , μ , μ ,

5: $\mu - \mu$

5.1 $5 - 11)$ μ 39 μ , μ 30 (. . .

5.2 μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ ,

1. μ . . .

2. . . .

3. μ . . .

4. μ . . .

5. . . . (. . .).

6. . . . μ , . . .

7. . . . (. .).

8. . . .

9. μ μ μ μ , μ , μ ,

10. $\mu\mu / \mu$ $\mu\mu$, $\mu\mu$,

5.3 μ , μ μ , μ , μ ,

(1) μ , μ , 17 . 4

(2) (. . .).

(3) I.S.O. (.).

(4)

6:

6.1 μ , μ μ , μ , μ ,

6.2 , $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ , μ ,

μ μ «Apostile» μ μ
05-10-61 (. 1497/84),
17. μ μ

6.3

$$\mu, \mu, \mu, \mu$$

7: μ μ

$$7.1 \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu_{18}.$$

7.3 . 2859/2000 (, 248) « μ »
 27 . 2166/1993 (, 137) « » 6‰

$$7.4 \quad (\mu, \mu), (\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu),$$

17 . μ 44.

19 μ μ

20 . 7.2 μ μ 1.000.000

8: μ , , , μ , . . . μ

8.1 μ 21 22
 $34\text{-}37$. 2166/93 (. . . 137 μ μ /24-8-93).
 $0,10\%$ μ , μ μ . 4 . 4013/2011, μ .

8.2 , . . . ,

8.3 μ . . . μ μ 53 $\mu \mu$ (μ E) .

9: μ

μ , μ μ , . . . μ
 μ , μ μ

10: μ $\mu\mu$ μ

μ μ μ μ

21 μ μ . . , $\mu\mu$
 μ μ μ) .

22 μ μ

11: , μ , ,

11.1

« »

11.2

μ				
23.	μ	/		45.000,00
	28.586,51			
		(. .+ . .) 5.145,57		
24	(15%		. .+ . .) 5.059,81
	0,00			
	μ	6.206,70		

11.3

μ

11.4

23

24

μ & , μ μ 57 . 3

Н μ « μ » μ , μ , μ
 Н μ μ , μ μ μ μ μ
 Н μ « μ » μ , μ μ μ μ
 Н μ μ μ μ μ μ μ

12: μ

13:

- **μ** **μ**

13.1 μ μ $\cdot \cdot \cdot$) 3

$$13.2 \quad \mu_5 \quad \mu_{27}, \quad \mu_5 \quad \mu_5 \quad \mu_5 \quad \mu_5$$

14:

$$26 \quad . \quad \mu \quad \mu \quad \mu ,$$

15:

μμ

15.1 μμ 157 . 1) μ . 4281/2014 (160) μ ,
 , μ 2% , μ 28, μμ ,
 776,00 .
 (μ , . 1.1, 1,2 1.3)

²⁵ μ , μ

$$26 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad .2$$

49 , μ μ μ .

$$27 \quad \mu \quad 5, 7 \quad 9 (\quad) \quad \mu \quad \mu \quad) \quad 6 (\quad), \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\mu \quad .$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 15.2 & & & & & & & & \\
 \mu & (\mu) & \mu & \mu & , & \mu & , & \mu & \mu \\
 , & & , & , & & , & & , & \\
 & , & \mu & \mu & (5) & \mu & \mu & , & \mu \\
 \mu & & \mu & \mu & & \mu & \mu & 24 & 29
 \end{array}$$

15.3 μ . 1) 6 μ . 4281/2014 30 μ , 24 . 2 μ μ), μ (157
 μ 18/2/2016³⁰.

15.4 $\mu\mu$ μ μ
 μ , μ μ
 μ , μ

$$15.5 \quad \mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (4) \quad \mu$$

μ
 μ

16: - (μ)

16.1

16.2 μ μ μ ³¹

17:

μ μ $157 \frac{\mu}{\mu}$. 1) . 4281/2014 35 $5\%,^{32}$
 μ ,
 μ , μ
,

30 μ μ μ . $\mu\mu$
 (30) μ 157 . 1) . 4281/2014.
 μ μ . , 19

$$31 \quad , \quad 50 \quad , \quad \mu \quad \mu$$

18: $\mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu$
23 / 07 / 2015 $\mu \mu \mu$
10:00 $\mu \mu$

19:

The diagram illustrates the annihilation of a muon neutrino ($\bar{\nu}_\mu$) with an electron (e^-) to produce an electron neutrino ($\bar{\nu}_e$) and a muon (μ^-). The incoming particles are labeled $\bar{\nu}_\mu$ and e^- , and the outgoing particles are labeled $\bar{\nu}_e$ and μ^- .

20: μ - μ , μ μ
/ .16/2007.

33

34

35

36

57

$$\frac{38}{\mu\mu} \quad \frac{\mu}{\mu} \quad \frac{39}{\mu} \quad \frac{\mu}{\mu} \quad (\dots \quad 106 \quad . \quad 1 \quad) .$$

1. μ , , , , μ , , μ , μ

2. μ μ (\dots), μ μ (\dots), μ (\dots), μ (\dots), μ

$\frac{98}{98/773/} \mu\mu$, , , , 2 .1 μ .

) 3 , 3 μ . 98/742/ μ 26 , 1997 (21) μ

) μ , , 1 , μ μ

$\frac{91}{91/308/} \mu\mu$, μ , μ , , μ 1 μ .

,) (375 .),) (386-388 .),) (385 .),)
 (216-218 .),) (224 .),) (235-237 .),)
 (398 .).

- μ - , μ μ μ μ _____

3. μ μ μ μ , μ μ , μ μ (\dots)

4. μ μ μ μ (, μ , μ)

5. μ μ μ $\mu\mu$ ().

6. $\mu\mu$.

7. μ μ : 6 7 μ μ $\mu\mu$.

8. 40 . , , , , , , , μ μ

$$1 \quad \mu \quad . \quad 1$$

23:

23.1

μ

$$\mu\mu \quad \mu \quad , \mu\mu \quad \mu$$

$\frac{21}{41.}$

2
41.

■

μ

$$41 \quad \begin{array}{ccccccc} \mu & & & & & & \mu \\ \mu & \mu & \mu & \mu & & & : \\ 1. & & & \mu & & & \end{array}$$

2.

3.

4194/2013)., , μ μ μ 36 . 2) (

$$4. \quad \mu^2 \quad \mu^2 \quad \mu^2$$

$$\frac{\mu_{43}}{\mu_1}, \quad \mu$$

43 μ .2 97 .

$$44 \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$

$$45 \quad \underline{\hspace{1cm}} \mu \underline{\hspace{1cm}} \mu \underline{\hspace{1cm}} \mu \quad \mu \quad ,$$

$$\begin{array}{c}
 \mu) \quad \overbrace{\mu\mu}^{\mu} \quad (\\
 \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 \cdot , \quad) \quad (\quad \mu \quad) \\
 \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 \hline
 \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (\dots \mu)
 \end{array} \quad 46$$

$$\begin{array}{c}
 4, \\
 \mu \quad \mu\mu \quad (\dots 3 \quad \mu_{20} \quad \mu\mu \quad \mu \\
 \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad) \quad (\quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \\
 \mu \quad \mu \\
 \hline
 \mu \quad \mu
 \end{array} \quad , \quad ,$$

$$\begin{array}{c}
 \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad) \quad (\quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \\
 \mu \quad \mu \\
 \hline
 \mu \quad \mu
 \end{array} \quad 21.1. \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

$$\begin{array}{c}
 \mu \quad \mu \quad \mu\mu \\
 \mu \quad \mu \quad \mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 \mu \quad \mu \\
 \hline
 \mu \quad \mu
 \end{array} \quad 47$$

23.2.3

$$\begin{array}{c}
 \mu \quad \mu \\
 \mu \quad \mu \\
 \mu \quad \mu \\
 \mu \quad \mu \quad :) \quad (\quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 \mu \quad 44). \\
 \mu \quad \mu \\
 \hline
 \mu \quad \mu
 \end{array} \quad 23.2.2. \quad 23.2.2.$$

23.2.4

$$\begin{array}{c}
 \mu\mu \quad \mu \quad \mu \\
 , \quad \mu \quad \mu \\
 , \quad 23.2.2. \quad) : \\
 \hline
 \mu \quad \mu \quad \mu
 \end{array} \quad 4.2$$

46

μ

47

μ

()

23.3

49

)
μ , μ ,
μ , μ , μ , μ
.
,

)
μ ,
.,
,

,

., . . .
., μ μ

22, . 8

μ , μ ,
μ , μ ,
.

24 : μ

$$\mu \quad , \quad (\quad) \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

24.1

$$(\begin{array}{cc} \mu & \\ & \mu \end{array}): \quad)^{\mu\mu}$$

23

μ

1.

μμ 15

2.

μ μ

3.

$$\mu \quad . \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \mu$$

4.

4.

, . 3.3

5.

$$\frac{1}{\mu} \frac{\partial}{\partial \mu} \left(\frac{1}{\mu} \right) = -\frac{1}{\mu^2},$$

($\frac{\mu}{\mu}$) (2190/20)),

μ , μ).

$$\begin{array}{ccccccc} \mu & & \mu & , & \mu \\) & \hline & & \mu & & \end{array}$$

) _____ μ , μ μ μ
) 30 μ μ , μ μ μ , μ
) μ , μ
) _____ μ μ μ , μ , μ μ
) _____ μ μ .
) 1%, μ μ , μ , μ μ μ (μ)
) μ μ
) , μ
) μ))
) μ μ
24.2 μ « μ » μ μ
) μ , μ , μ
) μ μ (μ
) . . (20 μ 4 μ). , μ μ , μ ,
) μ μ
) μ μ :
) _____ μ μ μ _____ μ
) μ μ , μ
) μ 51
) μ μ
) 52 () μ μ ,) ,) μ μ , μ , μ
) μ

 51 μ μ
 7 9 μ
 52 μ μ
 μ μ
 , . 6

ANSWER

25: μ

13 / 07 /2015

&

μ

μ

$$\mu \quad \mu$$

μ μ . 21300 / 16 - 06 -2015 347 / 2015 μ